令和2年10月9日 地震調査研究推進本部 地震調査委員会

2020年9月の地震活動の評価(案)

1. 主な地震活動

○ 9月4日に福井県嶺北でマグニチュード (M) 5.0 の地震が発生した。この地震 により福井県で最大震度5弱を観測し、負傷者が出るなどの被害を生じた。

2. 各領域別の地震活動

(1) 北海道地方

目立った活動はなかった。

(2) 東北地方

○ 9月12日に宮城県沖の深さ約45kmでM6.2の地震が発生した。この地震の発 震機構は西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸の プレートの境界で発生した地震である。

(3) 関東・中部地方

- 〇 9月2日に石川県加賀地方(*)の深さ約10kmでM4.6の地震が発生した。この地震の発震機構は西北西-東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型で、地殻内で発生した地震である。
- 9月3日に父島近海で M4.8 の地震が発生した。
- 9月4日に福井県嶺北の深さ約5kmでM5.0の地震が発生した。この地震の発 震機構は西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、地殻内で発生した地震 である。GNSS観測の結果によると、今回の地震に伴う有意な地殻変動は観測 されていない。
- 9月7日に茨城県沖の深さ約 40km で M5.2 の地震が発生した。この地震の発 震機構は西北西-東南東方向に圧力軸を持つ型で、太平洋プレートと陸のプレー トの境界で発生した地震である。
- 9月27日に静岡県西部の深さ約45kmでM5.1の地震が発生した。この地震の発震機構は東西方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内部で発生した地震である。

(4) 近畿・中国・四国地方

目立った活動はなかった。

(5) 九州・沖縄地方

目立った活動はなかった。

(6) 南海トラフ周辺

○ 南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていない。

補足

○ 10月3日に八丈島東方沖で M5.8 の地震が発生した。この地震の発震機構は東西方向に圧力軸を持つ逆断層型であった。

*:気象庁が情報発表で用いた震央地域名は「富山県西部」である。

注:GNSSとは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般をしめす呼称である。

2020年9月の地震活動の評価についての補足説明

令和2年10月9日地震調査委員会

1. 主な地震活動について

2020年9月の日本及びその周辺域におけるマグニチュード (M) 別の地震の発生状況は以下のとおり。

M4.0以上及び M5.0以上の地震の発生は、それぞれ 90回 (8月は 79回)及び 9回(8月は 6回)であった。また、M6.0以上の地震の発生は 1回 (8月は 0回)であった。

(参考) M4.0以上の月回数81回(69-104回)

(1998-2017年の月回数の中央値、括弧の値は半数が入る範囲) M5.0以上の月回数10回 (7-14回)

(1973-2017年の月回数の中央値、括弧の値は半数が入る範囲) M6.0以上の月回数1回(0-2回)

(1919-2017年の月回数の中央値、括弧の値は半数が入る範囲) M6.0以上の年回数16回 (12-21回)

(1919-2017年の年回数の中央値、括弧の値は半数が入る範囲)

2019年9月以降2020年8月末までの間、主な地震活動として評価文に取り上げたものは次のものがあった。

- 青森県東方沖
- 石川県能登地方
- 千葉県東方沖
2019年12月19日 M5.5 (深さ約50km)
- 加男・地方 M5.5 (深さ約10km)
- 千葉県東方沖 2020年6月25日 M6.1 (深さ約35km)

2. 各領域別の地震活動

(1) 北海道地方

北海道地方では特に補足する事項はない。

(2) 東北地方

東北地方では特に補足する事項はない。

(3) 関東・中部地方

- 長野・岐阜県境付近(長野県中部、岐阜県飛騨地方)の地殻内では、4月22日からM3.0を超える地震が増加し、4月23日にM5.5、5月19日にM5.4、29日にM5.3の地震が発生するなど、活発な地震活動が見られた。9月に入っても地震活動は継続しているものの、M3.0を超える地震は観測されていない。

この付近では、1998 年にも地震活動が活発になった事例があり、同年8月12日にM5.0、16日にM5.6の地震が発生し、M3.0を超える地震は同年12月にも発生するなど、活発な地震活動が続いた。

- GNSS観測によると、2019年中頃から志摩半島で観測されている、それまでの傾向と異なる地殻変動は、最近では停滞しているように見える。この地殻変動は、志摩半島周辺のフィリピン海プレートと陸のプレートの境界深部における長期的ゆっくりすべりに起因するものと考えられる。

(4) 近畿・中国・四国地方

- GNSS観測によると、2019 年春頃から四国中部でそれまでの傾向とは異なる 地殻変動が観測されている。これは、四国中部周辺のフィリピン海プレートと陸のプ レートの境界深部における長期的ゆっくりすべりに起因するものと考えられる。

(5) 九州・沖縄地方

九州・沖縄地方では特に補足する事項はない。

(6) 南海トラフ周辺

- 「南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていない。」:

(なお、これは、10月7日に開催された定例の南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会における見解(参考参照)と同様である。)

(参考) 南海トラフ地震関連解説情報について-最近の南海トラフ周辺の地殻活動-(令和 2 年 10 月 7 日気象庁地震火山部)

「現在のところ、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時(注)と比べて相対的に 高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

(注) 南海トラフ沿いの大規模地震 (M8~M9クラス) は、「平常時」においても今後30年以内に発生する確率が70~80%であり、昭和東南海地震・昭和南海地震の発生から既に70年以上が経過していることから切迫性の高い状態です。

1. 地震の観測状況

(顕著な地震活動に関係する現象)

9月27日13時13分に静岡県西部の深さ45kmを震源とするM5.1の地震が発生しました。この地震は、発震機構が東西方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内部で発生しました。

(ゆっくりすべりに関係する現象)

プレート境界付近を震源とする深部低周波地震(微動)のうち、主なものは以下のとおりです。

(1) 東海: 9月2日から7日

2. 地殼変動の観測状況

(ゆっくりすべりに関係する現象)

上記(1)の深部低周波地震(微動)とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ計でわずかな地殻変動を観測しました。周辺の傾斜データでも、わずかな変化が見られています。

GNSS観測によると、2019年春頃から四国中部でそれまでの傾向とは異なる地殻変動が 観測されています。また、2019年中頃から志摩半島で観測されているそれまでの傾向とは異 なるわずかな地殻変動は、最近は停滞しているように見えます。

(長期的な地殻変動)

GNSS観測等によると、御前崎、潮岬及び室戸岬のそれぞれの周辺では長期的な沈降傾向が継続しています。

3. 地殼活動の評価

(顕著な地震活動に関係する現象)

9月27日に発生した静岡県西部の地震は、フィリピン海プレート内部で発生した地震で、その規模から南海トラフ沿いのプレート間の固着状態の特段の変化を示すものではないと考

えられます。

(ゆっくりすべりに関係する現象)

上記(1)の深部低周波地震(微動)と地殻変動は、想定震源域のプレート境界深部において発生した短期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。

2019 年春頃からの四国中部の地殻変動及び 2019 年中頃からの志摩半島での地殻変動は、それぞれ四国中部周辺及び志摩半島周辺のプレート境界深部における長期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。このうち、志摩半島周辺の長期的ゆっくりすべりは、最近は停滞しています。

これらの深部低周波地震(微動)、短期的ゆっくりすべり、及び長期的ゆっくりすべりは、それぞれ、従来からも繰り返し観測されてきた現象です。

(長期的な地殻変動)

御前崎、潮岬及び室戸岬のそれぞれの周辺で見られる長期的な沈降傾向はフィリピン海プレートの沈み込みに伴うもので、その傾向に大きな変化はありません。

上記観測結果を総合的に判断すると、南海トラフ地震の想定震源域ではプレート境界の固着状況に特段の変化を示すようなデータは得られておらず、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。」

参考1 「地震活動の評価」において掲載する地震活動の目安

①M6.0以上または最大震度が4以上のもの。②内陸M4.5以上かつ最大震度が3以上のもの。 ③海域M5.0以上かつ最大震度が3以上のもの。

参考2 「地震活動の評価についての補足説明」の記述の目安

- 1 「地震活動の評価」に記述された地震活動に係わる参考事項。
- 2 「主な地震活動」として記述された地震活動(一年程度以内)に関連する活動。
- 3 評価作業をしたものの、活動が顕著でなく、かつ、通常の活動の範囲内であることから、 「地震活動の評価」に記述しなかった活動の状況。
- 4 一連で M6.0 以上が推定されたゆっくりすべりとそれに伴って発生した低周波地震(微動)。